



## Phoma spp

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Dothideomycetes, Pleosporomycetidae, Pleosporales

Legitimate

Sacc. 1880

Aktueller Name gem. MycoDB: Phoma Sacc., *Michelia* 2 (6): 4 (1880) [MB9358]

Taxonomische Synonyme:

Chlamydosporium Peyronel, I germi atmosferici dei funghi con micelio: 18 (1913) [MB7622]

Leptophoma Höhn., Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften Math.-naturw. Klasse Abt. I 124: 73 (1915) [MB8751]

Macropodiella Speg., Anales del Museo Nacional de Historia Natural Buenos Aires 17: 134 (1908) [MB8819]

Paraphoma Morgan-Jones &amp; J.F. White, Mycotaxon 18 (1): 58 (1983) [MB25835]

Phomopsina Petr., Annales Mycologici 20: 145 (1922) [MB9363]

Pseudosclerophoma Petr., Annales Mycologici 21 (3-4): 283 (1923) [MB9613]

Rhizosphaerella Höhn., Hedwigia 59: 254 (1917) [MB9729]

Sclerophomina Höhn., Hedwigia 59: 240 (1917) [MB9827]

Vialina Curzi, Bolletino della Stazione di Patologia Vegetale di Roma 15: 252 (1935) [MB10405]

Peyronellaea Goid., Atti della Accademia Nazionale dei Lincei Sér. 8, 1: 451 (1946) [MB567127]

Unsichere Bestimmung: Phoma acuta hat grössere Sporen.

Auf Brennessel zusammen mit Callorina fusarioides.

Anamorphe Phase mit Pyknidiosporen?

Es könnte sich aufgrund der sehr kleinen Pyknosporen (=Konidien) um die Nebenfruchtform Phoma lingam (*Leptosphaeria maculans*) handeln

mikroskopisch

**Sporenmasse**

3,5 -4 x 1,5 µm

**Sporenform**

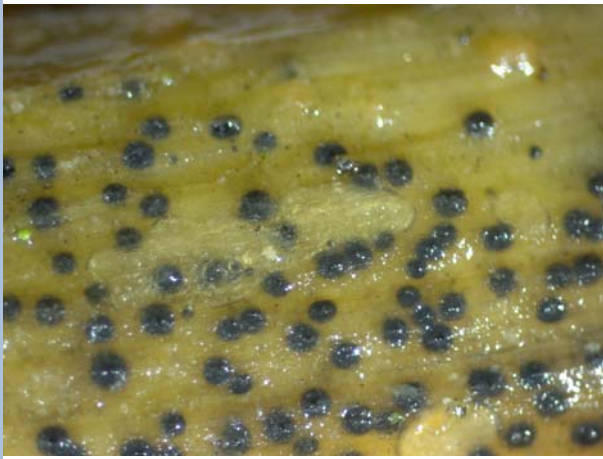
Schmal-oval

**Gattung/en:**Phoma <https://www.mycopedia.ch/pilze/9221.htm>**Links**Leptosphaeria maculans <https://www.cabi.org/isc/datasheet/31468>**Verwandte Themen & weiterführende Links:**Brennhaare von Brennessel <https://www.mycopedia.ch/pilze/9223.htm>



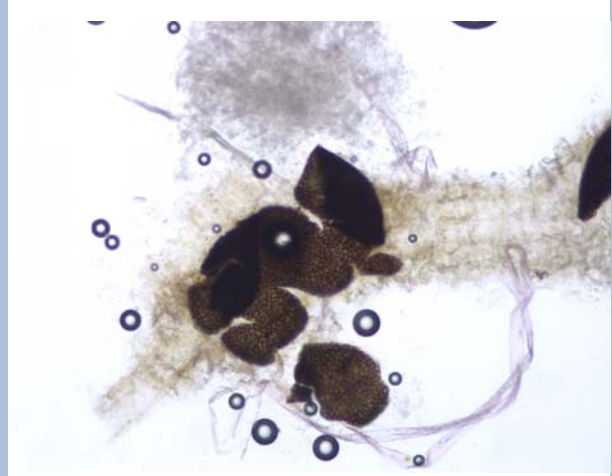
Phoma spp

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Dothideomycetes, Pleosporomycetidae, Pleosporales



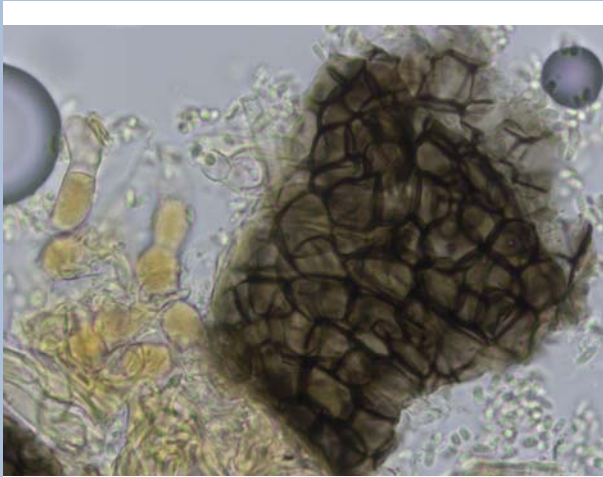
Flammer, T©

10581 06.03.2020



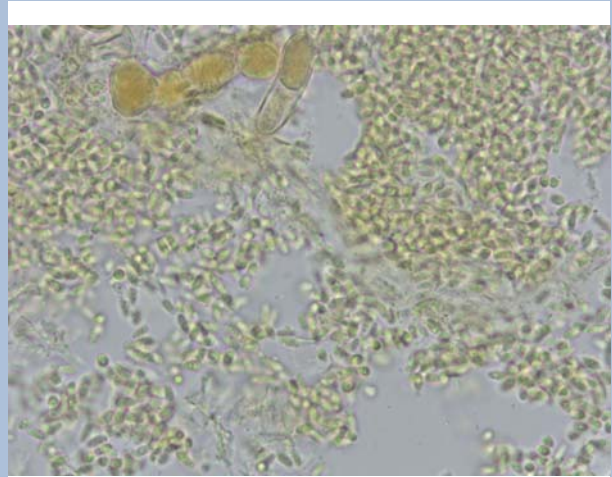
Flammer, T©

10582 06.03.2020



Flammer, T©

10583 06.03.2020



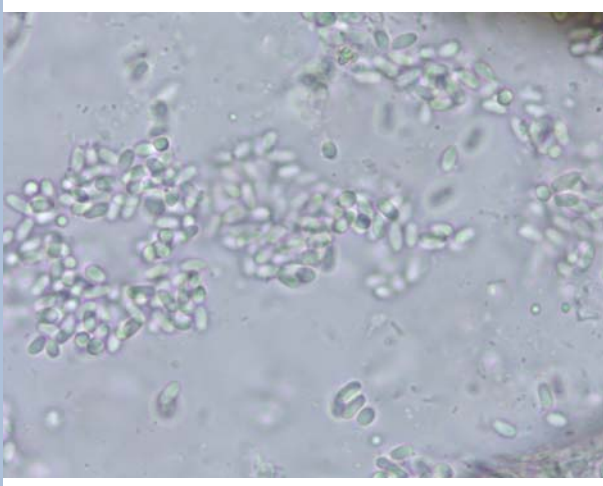
Flammer, T©

10584 06.03.2020



Phoma spp

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Dothideomycetes, Pleosporomycetidae, Pleosporales



Flammer, T©

10585 06.03.2020